



FOLKETINGET

Europaudvalget

Til: Udvalgets medlemmer
Dato: 22. december 2022

Orientering vedr. manglende afgivelse af skriftlig stemme i komitésag

Europaudvalgets sekretariat har modtaget nedenstående orientering fra Udenrigsministeriet.

Hermed følger orientering fra Miljøministeriet om manglende afgivelse af skriftlig stemme i komitésag.

/EKN

Orientering til sekretariatet i Folketingets Europaudvalg,

Folketingets Europaudvalg orienteres herved om manglende afgivelse af dansk holdning til skriftlig procedure i REACH-komiteen vedr. **Kommissionens forslag om ændring af bilag XVII med hensyn til begrænsning af bly og blyforbindelser i PVC i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (komitésag).**

Den 16. november 2022 lancerede Kommissionen den skriftlige procedure, hvorved Danmark senest 7. december 2022 skulle indsende sin stemme skriftligt. Miljøministeriet afgav ikke stemme inden fristens udløb grundet procedurefejl, og afgav stemme 8. december 2022. Ifølge REACH-komiteens forretningsorden betyder det, at Danmark ved afstemningen regnes for at have givet stiltiende accept til de foreslåede ændringer. Danmark havde dog til hensigt at afgive et negativt svar og stemme i mod forslaget.

Den danske afstemning ville ikke have ændret resultatet af afstemningen og REACH-udvalgets positive udtalelse til forslaget. Miljøministeriet har i et brev til Kommissionen forklaret forholdene, og



beklaget ulejligheden med den manglende danske stemme inden for fristen. I brevet opfordres Kommissionen til at uploade brevet til den fælles database CIRCABC for at informere de øvrige medlemsstater, samt til at informere Rådet og Parlamentet. Folketingets Europaudvalg blev i november forelagt sagen i grundnotatet MIM 134-22.

Vedhæftet:

1. Brev til Kommissionen vedr. manglende dansk afstemning.
Obs: I brevet henvises til REACH-forordningen nr. 1907/2002. Dette er en slåfejl, og der bør stå nr. 1907/2006, hvilket dog fremgår af konteksten

Med venlig hilsen
Europaudvalgets Sekretariat